Index of Claims



Application No.

09/672,281

Examiner

DANIEL G MARIAM

Applicant(s)

PAZ-PUJALT ET AL.

Art Unit

2621

/	Rejected	 	(Through numeral) Cancelled	 N	Non-Elected	 Α
=	Allowed	÷	Restricted	ı	Interference	C

N	Non-Elected	 A	Appeal
I	Interference	0	Objected

The color of the	Claim	Claim Date			Claim Date				CI	aim	Date								
1 (1) = 51 101 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 105 105 106 106 106 106 106 106 106 107 108 109 109 100		9/1/04			Final	Original					Final	Original							
2 2 = 52 102 3 3 5 4 5 5 5 5 100 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5	1 1		1111	4			+++	4-1-		_			_	\vdash	+-	Н	\vdash	\dashv	\dashv
3	2 2		1 1 1 1 1				- - -	+-+-	 	1			+		+-	Н	\dashv	\dashv	┨
5 4 5 2 104 4 5 2 105 106 107 3 106 107 3 3 106 107 3 3 107 8 8 2 55 57 107 0 107 0 108 0 107 0 108 0 109 <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td></td> <td>\neg</td> <td>ヿ</td>			 							7						П		\neg	ヿ
4 5 a 105 6 6 a 106 106 106 7 7 a 55 56 107 107 8 8 a 58 58 108 9 9 100 100 60 110 110 110 111 <t< td=""><td>5 4</td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>54</td><td></td><td>1-1-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>T-</td><td>\sqcap</td><td>\Box</td><td>\neg</td><td>ヿ</td></t<>	5 4			1		54		1-1-							T-	\sqcap	\Box	\neg	ヿ
6 (6) = 106 7	4 5							1-1-							1		\Box	\top	٦
7 7 2 8 8 2 9 9 9 109 100 101 101 111 1 1 2 1 1 2 2 2 1 1 1 7 1 1 1 1 1	6 (6)	=													T	П		\neg	7
9 (D) = 10 (D) = 60 110 110 111 <td< td=""><td></td><td>= </td><td></td><td></td><td></td><td>57</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>T</td><td></td><td>\Box</td><td>T</td><td>٦</td></td<>		=				57									T		\Box	T	٦
10 (D)	8 8	=				58													
11 11 2 11 111 112 112 112 112 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 115 63 1115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 116 116 66 1116 117 118 68 118 119 68 118 119 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 130 131 131																			╛
12 12 13 14 14 15 164 114 115 115 115 116 116 117 117 118 119 119 120 120 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 125 126 126 126 126 126 126 127 127 128 128 129 130 130 131 131 133) =						1		_				oxdot			\sqcup		_
13								\bot				111			↓_	Ш	\sqcup		_
14 15 64 114 115 115 115 115 115 115 115 116 117 118 66 1116 117 117 118 118 119 119 119 119 119 120 119 120 121 121 121 121 121 121 122 23 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 26 76 126 77 127 127 127 128 128 129 129 30		→ =		4				-					-	! }-	4-		-		4
15		++++	 	4			$\dashv \dashv \dashv$	+						++	+-	\vdash	$\vdash \downarrow$	-	4
16 17 66 116 117 118 68 1117 117 118 118 118 118 118 118 119 120 119 120 120 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 127 177 128 128 128 129 30 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 33 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135		++++	 	-					\vdash			114		$\vdash \vdash$	+-	\sqcup	\vdash		4
17 18 66 117 118 118 118 118 118 118 119 119 120 120 121 120 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 130 130 131 130 131 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 136 137 137 136 137 137 136 137 137 139 139 139 140 141 140 141 140 141		 - - -	 	4			╼╂┈┼╌┼╌	╂-┼-		4			-	\vdash	+-	\vdash	⊢⊦	-	-{
18 19 68 118 119 20 70 120 121 121 121 121 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 126 76 126 77 127 77 127 78 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 136 136 138 139 140 140 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144		 		4				++-	 -	4				$\vdash \vdash$	+-	⊢┤		+	-
19 69 119 120 120 120 120 120 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137		 	++++	-			╌┼╌┼╌	╅┼		-			-	++	╁	╁┤	\vdash	+	\dashv
120		 		-				++		4			-		+-	⊣	\vdash	+	-
21 72 121 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144		 	╀┼┼┼┼┼	-	\vdash	70		+ + -	 	4		120		+	╁	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv
22 72 73 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 139 140 140 140 140 140 141 141 142 142 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146		╁╌╂╌╁╌	 	-			╌┼╌┼╌	++-		1				++	╁	H	\vdash	\dashv	\dashv
23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147 48 98 148		} 	+ + + + + + -	-				╁═┼╌	 	1		122	-	╁┼┼	╁╌	\vdash	H		\dashv
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148		 	++++	-			+++	+		-		123		╁┼	+	\vdash	一十	\dashv	\dashv
25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147 48 98 148		 - - -	 				+++	++		1			+	\vdash	+-	H		\dashv	ヿ゙
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148	25					75	-1-1-1-	1 1 -		7		125			1	M		\top	٦
27 28 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148		1 1 1 1	 					1-1-						\sqcap	1	М	П	\neg	ヿ゙
29 79 30 130 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 148												127			7	П	\Box	\neg	٦
30	28											128							
31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148						79						129	$\Box \Box$				\Box	\Box	
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 148																			
33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 148								$\perp \perp$						$\perp \perp$		Ш	\Box	\perp	_
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 96 46 96 48 98															1	Ш	\sqcup	\perp	_
35 85 36 135 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 142 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		lacksquare	 	4								133		\sqcup	_	Ш	\vdash		4
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148		+	 	4				+	\vdash			134		++	+	⊢┤	 	+	\dashv
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		 	 				+++	++-		-				╁┼	+	\vdash	\vdash		4
38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148		╁╌╁╌╄╾╂╌	 - - - 	-			- - -	- - 	++-+	-			-	++	+-	⊢┤	\vdash	+	\dashv
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		╀┼┼┼╌	┤═┩╶┤ ╶╂╴				-∤-∤-	+	 	-		120		┼-┼-	+	$\vdash \vdash$	\vdash	\dashv	\dashv
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		╁╌╁╌╂╌┼	╅╂╂╇				- - -	 	 	1	<u> </u>			++	+	⊣	\vdash	\dashv	\dashv
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		┞╴┞┈┝╸ ┼╸	 				- - -	+ +-	 	1			 	 -	+	\vdash	$\vdash \vdash$	+	\dashv
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		╫═╁═╁═	 - - - - -		 	91	- - -	+		1		141	+	 	+	╁┤	\vdash	+	\dashv
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	1	 	 	William West D			- - -	+-		1		7		$\dagger \dagger$	+	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	43	 	 			93	+++	1		1		143	-	 	+	Н	\vdash	+	\dashv
45 95 46 96 47 97 48 98			 	1			111			1					+-	Н	\vdash	$\neg \vdash$	1
46 96 47 97 48 98							7			1	15.	145	14972	10	16.5	П			\dashv
47 97 147 48 98 148 148		1-1-1		1		96						146		ΤĹ		П	\sqcap	-	\exists
48 98 148	47]		97						147			I		\sqcap	$\neg \vdash$	7
	48					98									Γ		\Box^{\dagger}		7
	49					99	\bot		ЩП			149		Ш	\Box				
50 100 150 150	50			200	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	100		$\perp \perp$			L	150			1	Ш	Ш	\perp	_]